

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 548 CUTTACK, SATURDAY, MARCH 24, 2007/CHAITRA 3, 1929

ରାଳସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ସୃଚନା

ତାରିଖ 19 ଜାନୁଆରୀ 2007

ସଂଖ୍ୟା 2722—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-70/2006-ନୂଆପଡ଼ା-ରାବିପ.-ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଳନୀନ ଉଦ୍ଧେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ନିମ୍ନ ଇନ୍ତ କଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଜଳଭଣାର ନିର୍ମାଣ ନିମରେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଳା ବେଲଗାଁ, ଥାନା କୋମନା, ତହସିଲ କୋମନା, ଜିଲ୍ଲା ନୂଆପଡ଼ାରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 641.72 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ବେଲଗାଁ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି।

କୂ ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ, 1984 ତ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବଛାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଏହି ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଚ୍ୟ ହେବ ।

ଭକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂ-ମଶଳ ଅଧ୍କାରୀ, ଖରିଆରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖ୍ବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Plot No. (1)	Area to be acquired (2) Acres	Plot No. (1)	Area to be acquired (2) Acres
485	0.12	1072	0.93
493	0.14	1137	0.26
571	1.08	1146	0.18
574	0.64	1147	0.25
575	0.65	1148	0.08
579	1.42	1151	0.13
1067	0.25	1155	0.32
			0.02

	2		
(1)	(2)	(1)	(2)
. (1)	Acres		Acres
and the first terms of	0.12	1640	0.32
1158	0.12	295	0.22
1159	0.60	419	0.69
1166	0.32	422	0.12
2133	0.73	423	3.90
2134	0.47	429	0.56
467	0.11	442	0.36
1192	1.00	516	0.20
1244	0.10	535	1.91
1247	0.61	617	0.78
1248	0.89	1045	0.18
1249	0.33	1443	0.48
1250	1.86	1572	0.02
1252	0.42	1573	0.17
1253	0.06	1577	0.02
1438	0.20	1579	0.50
1445	0.21	1580	0.02
1446	0.10	1581	0.01
1447 1448	0.20	1583	0.01
1452	0.08	1584	0.01
1453	0.27	2220	0.14
1454	0.27	2221	0.47
1462	0.27	1079	1.00
1464	0.31	1081/2699	0.25
1465	0.16	1079/2627	0.18
1538	0.29	2628/2700	0.12
1541	0.09	248	1.45
1542	0.18	1424	0.17
1545	0.33	1610	0.03
1546	0.92	1611	0.01
1547	0.18	1904	1.45
1549	0.92	142	0.40
1481	0.10	144	0.17
1494	0.18	1590	0.01
1518	0.65	1591	0.01
1521	0.42	1213	0.16
1523	0.12	1329	1.00
2137	0.11	1330	0.36
2354	0.69	254	0.32
1639	0.06	256	0.97

		•	
(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres	the state of	
257	0.44	2000	Acres
262	0.17	2002	0.52
264	0.26	2002	0.57
666	0.40		0.46
668	0.04	247	0.92
670	0.14	432	0.63
1046	0.53	1960	. 1.71
2183	0.07	1787	0.26
2185	0.05	1788	0.18
2186	0.01	1822	0.29
1862	0.47	1828	0.22
1863	0.36	1847	0.73
1201	0.77	1859	0.34
1245	0.36	1860	0.10
1266	1.19	2035	0.21
1270	0.22	2036	0.07
1269	1.72	1649/2642	0.22
1423	0.53	1713/2654	0.29
1426	0.12	1177	0.26
596	1.87	1178	2.15
1499	0.30	112	0.28
1500	0.08	113	0.20
1502	0.72	114	0.22
1014	0.16	115	0.34
1202	0.45	116	1.33
1219	1.14	117	0.50
1223	0.24	131	1.63
1224	0.21	132	0.10
1231	0.12	141	1.10
1233	0.46	143	0.12
1257	1.16	177	0.30
1258	0.20	123	0.18
1259	0.61	124	0.85
628	0.41	125	0.08
629	0.33	126	0.29
631	1.23	1806	0.30
632	0.14	1810	0.58
1997	0.30	1812	0.37
1998	0.52	1820	0.46
1999	0.18	1824	0.18
	0.10	1831	0.51

	(1)	(2)	(1)	(2)	
		Acres		Acres	
	1854	0.22	30	0.39	
	1856	0.15	45	0.40	
	2011	0.39	184	0.36	
	2030	0.14	639	2.93	
	1649/2644	0.23	640	0.06	
	1713/2652	0.25	641	0.32	
	2029/2658	0.38	645 ·	0.28	
	118	1.35	646	1.49	
	119	0.45	647	0.58	
	120	0.31	1016	0.32	
	121	0.28	1077	0.77	
*	122	0.46	1078	1.21	
	134	0.10	2175	0.02	
	135	0.22	2176	0.23	
*	136	0.22	2184	0.01	
	137	0.22	1399	0.12	
	138	0.90	1400	0.49	
	139	0.08	1616	0.04	
	147	0.13	1617	0.08	
	148	1.20	1618	0.24	
	165	0.46	1685	0.36	
	166	0.50	1690	1.70	
	167	0.35	1691	0.34	
	168	0.31	1692	0.08	
	178	0.24	1693	1.06	
	220	0.85	1700	1.06	
	221	0.31	1705	0.22	
	1578	0.03	1712	0.78	
	2037	1.89	2160	0.42	
	2063	0.13	2161	0.53	
	18	0.25	1695	0.08	
	19	0.30	1702	0.80	
	22	0.59	1704	0.47	
	25	0.13	2372	0.45	
	65	0.16	1196	0.13	
	70	0.30	1205	0.26	
	75	0.35	1220	1.90	
	183	0.33	1222	0.35	
	23	0.39	1240	0.25	
	24	0.72	1263	1.22	

			5		
(1)	(2)			(1)	(2)
	Acres	6		, , ,	(2)
1264	0.58			1129/2635	Acres
1265	1.01			1171/2636	0.26
1273	1.37			1346/2639	0.64
1275	0.70			27	0.70
1277	0.19			35	0.44
1911	0.20			42	0.36
1912	0.45			47	0.16
1058	0.20			57	0.10
2158	0.43			181	0.25
2195	0.13			621	0.27 0.55
2196	0.16			622	0.32
2232	0.76			623	1.05
1392	0.15			661	1.46
1405	0.29			588	2.15
1416	0.05			592	0.76
1417	0.08			598	0.76
1418	0.50			599	0.23
1565	0.04			604	0.27
1609	0.03			833	0.34
249	2.10			1087	0.62
707	0.08			1358	0.25
469	0.31			1389	0.07
1139	0.18			1390	0.59
1142	0.19			1391	0.12
1144 1189	0.76			1397	0.27
1193	0.32			1422	0.22
1354	1.82			1660	0.14
130	1.19			1666	0.01
133	0.84			1920	0.26
140	0.12			1923	1.17
708	0.38			1924	0.66
710	0.03			1933	0.37
1683	0.22			1934	0.34
2136	0.30			1992	0.06
2143	0.56			2021	0.25
2144	0.11			2085	0.05
883	0.25			2088	0.03
1116	0.64			2089	0.25
1117	0.18			1770	1.07
1176	1.64			1775	0.23
.,,,	1.32			2091	0.83

	(0)	6	(2)
(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
2145	0.33	101	1.00
2173	0.01	102	0.61
245	0.83	106	0.17
250	1.60	107	0.26
252	0.60	108	0.62
268	0.48	109	0.25
273	0.77	110	0.22
277	1.42	111	2.50
288	0.22	179	0.86
290	1.68	207	1.28
308	0.15	208	1.69
548	2.70	209	1.70
549	0.40	210	1.45
551	0.36	700	0.40
559	2.56	701	0.18
1568	0.08	702	0.18
1569	0.05	2197	0.05
1567	0.08	1328	0.72
1570	0.06	1331	1.33
711	0.11	20	0.15
1868	0.63	21	0.40
1871	0.14	68	0.70
1874	0.12	69	0.54
1061	0.26	76	0.44
1089	0.34	180	0.56
1625	0.10	206	1.25
1626	0.05	2076	0.01
1628	0.11	2077	0.11
1629	0.03	2078	0.11
1630	0.01	2079	0.16
1635		2116	0.07
1636	0.02	161	0.40
1637	0.02	260	1.05
1638	0.03	311	0.63
1642	0.22	318	0.66
1507	0.89	321	0.80
1525	0.29	1684	0.40
1527	0.58	1703	0.57
9	3.18	2139	0.56
10	0.41	887	0.23
98	2.03		

		7	
(1)	(2)		
	Acres	(1)	(2)
265	0.85		Acres
1334		2206	0.04
1183	1.36	2207	0.03
1574	2.00	1689	0.42
1575	0.03	1936	0.38
1893	0.02	2043	0.41
1896	0.26	2044	0.20
876		2065	0.29
878	0.40	2067	0.64
1651	0.91	2068	0.59
1653	0.01	2069	0.03
1780	. 0.08	2082	0.01
1781	0.06	2356	0.81
1795	0.26	1200	0.15
1796	0.16	1204	0.44
1821	0.35	1241	0.35
1827	0.07	1246	0.21
1832	0.29	1251	0.17
1846	0.04	1267	0.41
2169	0.15	1268	
1598	0.03	1274	0.16
1888	0.01	1276	0.51
1890	0.22	1278	0.62
1891	0.11	684	0.76
1892	0.34	685	0.20
889	0.36	688	1.30
1041	0.56		0.20
1068	0.20	1706	1.29
	0.87	1783	0.14
1468	0.36	2178	0.27
1469	0.52	1730	1.15
2159	0.60	1733	0.02
2162	0.20	1745	0.47
2164	0.50	1746	0.36
2165	0.56	643	0.22
2167	0.18	653	1.40
2168	0.16	686	1.36
2200	0.13	586	0.47
2201	0.14	587	1.90
2170	0.01	590	
2204	0.03	593	2.36
2205	0.01	607	0.83
			0.58

	8		
(1)	(2)	(1)	(2)
and a	Acres		Acres
1085	0.56	1655	0.02
1359	0.33	1656	0.04
1388	0.10	296	0.31
1396	0.26	413	0.10
1661	0.24	414	0.93
1667	0.02	425	1.00
1668	0.04	428	0.55
1670	0.01	520	1.50
1388/2619	0.09	527	0.22
335	0.54	531	0.50
359	0.31	532	1.37
597	1.47	534	1.67
603	0.24	536	0.43
1044	0.41	1450	0.42
1083	1.11	1576	0.03
1356	0.53	1582	0.01
1664	0.01	1585	0.06
	0.10	1586	0.44
1673	0.42	939	0.10
1113	0.42	941	0.99
1114	1.62	1094	1.01
1115	0.86	891	1.08
1172	0.60	892	0.47
1173	0.20	1057	0.67
1174	0.50	1678	0.06
1175	0.36	1675/2647	0.07
1129/2634	0.10	1587	0.03
127	0.82	1588	0.04
129	0.92	2174	0.04
1534	0.23	1038	0.39
1713	0.06	2138	0.35
1797	0.72	1589	0.10
1800		1595	0.02
1801	0.23	1686	0.23
1805	0.46	1687	0.29
1811	0.40	1709	0.61
1816	0.10	327	0.66
1830	0.43	1517	0.30
1853	0.41	1054	0.26
1649/2643	0.22	1714	0.24
2029/2656	0.25	17 17	V-= -

)	
(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
1716	0.34	1207	0.13
2360	0.14	1232	0.38
332	0.34	48	0.31
358	0.20	186	0.53
2150	0.06	699	0.96
2208	0.02	1050	0.15
2209	0.02	1401	0.14
2211	0.02	1413	0.24
2212	0.02	1434	0.49
2213	0.02	1845	0.16
2214	0.03	2364	0.06
2215	0.05	3	0.78
2216	0.01	4	0.13
2217	0.08	12	0.53
2218	0.01	13	0.26
2219	0.02	14	0.23
2222	0.14	15	0.44
2224	0.02	16	0.90
2225	0.22	77	0.18
2348	0.11	78	0.08
2227/2660	0.13	79	0.57
1633	0.02	80	1.13
1634	0.12	81	0.82
2231	0.30	82	1.70
2367	0.57	83	0.57
286	0.72	84	0.32
1622	0.19	85	0.90
1623	0.19	86	0.68
378	1.04	87	0.74
436	0.46	88	0.11
437	0.52	89	0.14
455	0.20	90	0.31
458	0.36	91	0.72
459	0.31	92	0.06
460	0.41	96	1.71
461	0.48	97	1.90
462	0.26	145	1.17
463	0.32	146	0.19
464	0.58	703	0.19
1206	0.13	704	0.10
MALC		704	0.20

	10		
(1)	(2)	(1)	(2)
emph.	Acres		Acres
937	0.64	1340	0.50
943	1.10	1341	0.13
944	0.94	1342	0.36
945	0.26	1343	1.70
946	0.82	1344	0.90
1543	0.25	1345	0.12
1894	0.31	1351	2.96
2154	0.47	1364	0.43
2194	0.13	1370	0.54
2199	0.14	1382	1.22
2254	0.10	1384	0.40
1058/2626	0.18	618	1.45
481	0.68	619	1.00
1387	0.05	620	0.54
1398	0.30	662	0.55
1056	0.12	637	1.37
1724	0.67	638	1.83
1729	0.10	2041	0.79
2187	0.02	2064	0.12
2192	0.01	2072	0.04
560	0.62	1919	0.42
375	0.54	1925	0.45
377	0.92	2020	0.16
2198	0.06	2083	0.03
681	0.20	2087	0.28
682	0.22	2040	0.82
683	0.49	2049	0.22
636	0.74	2070	0.03
642	0.33	1367	0.34
1563	0.04	1368	0.36
1564	0.02	1372	0.43
1643	0.48	1374	2.07
1644	0.02	1376	0.10
1645	0.02	1377	0.16
1646	0.02	1378	0.05
1647	0.09	1379	0.15
1648	0.07	1381	0.82
1680	0.70	1383	0.26
1681	0.57	1600	0.02
1339	0.10	1777	0.42

		5/11			10.11
(S) (1)	(2)		(2) (1)	(0)	
	Acres			(2)	
80 1778	0.77		ASTEA	Acres	
1779	0.33		1371	0.22	
1062	1.23		1556	0.04	*
1659	0.17		1557	0.02	
1707	0.51		1558	0.02	
1825	0.32		1559	0.25	
1826	0.38		1676	0.08	
1840	0.20		1649	0.18	
2081	0.42		1784	0.11	
2095	0.82		1793	0.33	
1727	0.42		1794	0.20	
1743	0.63		1813	0.20	
1750	0.62		1823	680 0.11	
1749	0.09		1829	0.26	
1294	0.06		1852	0.63	
1296	1.06		2029	0.24	
1301	0 ==		1713/2653	0.20	
1302	0.76		555	0.40	
1303	0.20		2046	0.34	
1304	0.20		2053	0.84	
1305	0.14		2073	0.02	
1306	1.12		2074	0.07	
1307	0.25		2075	0.02	
1308	0.34		2140	0.40	
1309	0.40		1090	2.55	
1310	0.50		1093	0.65	
1311	0.14		2141	0.26	
1312	0.08		2180	0.02	
1313	0.08		2181	0.03	
1314	0.19		2182	0.03	
1315	0.10		1592	0.01	
1316	0.59		1593	0.01	
1320	2.64		1596	0.11	
1321	0.28		1688	0.53	
1322	0.25		1711	1.00	
1323	0.22		26	0.11	
1324	0.05		38	0.58	
1325	0.29		56	0.51	
1326	0.32		182	0.32	
1327	0.16		877	a 0a 1.16	
	0.10		1031	0.52	

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres	ACTOS.	Acres
1033	0.46	2051	0.06
1035	1.74	188	1.31
1069	0.33	190	0.54
1070	0.23	191	3.41
1071	0.18	192	4.48
1073	0.18	193	4.05
1074	0.31	194	1.41
1075	0.67	195	0.86
1081	0.25	196	0.57
1082	1.21	197	0.50
1084	1.05	199	0.74
1095	0.27	200	1.89
1097	1.05	201	0.92
1098	0.32	202	1.58
1099	0.12	203	0.78
1100	0.03	204	0.34
1101	0.56	205	3.05
1102	0.08	211	0.45
1103	0.04	212	0.79
1104	0.06	213	1.06
1107	1.55	214	0.92
1620	0.17	215	0.05
1983	0.06	1124	0.42
1985	0.42	1127	1.15
1751	0.18	2146	1.31
163	0.29	2156	0.16
169	0.04	2151	0.35
170	0.23	2152	0.33
175	0.39	2153	0.43
176	0.40	2362	0.29
316	0.58	2413	0.13
317	0.97	2414	0.17
1562	0.03	1209	0.84
1289	2.00	1229	0.39
2059	0.52	1230	0.42
871	0.36	1260	1.57
881	0.14	1262	0.58
882	0.14	1284	0.78
1505	0.49	1612	0.01
1516	0.31	1613	0.02

		1	4	
	(1)	(2)	(1)	(2)
	(1)	(2) Acres		Acres
	4500		Adda	3.50
	1718	0.19	1168	
	1844	0.20	1357	
	2365	0.06	1360	0.10
	2157	0.71	1663	0.04
	2357	0.22	1665	
	1079/2629	0.33	1669	0.04
	1081/2630	0.08	1671	0.04
	381	000 1.04	2042	0.04
	382	800 1.64	2071	0.50
	385	0.31	1428	0.22
(4)	386	0.10	1607	0.53
	387	0.64	1430	0.20
	388	0.95	1440	0.08
	389	0.44	2423	
	390	0.16	2424	0.01
	391	0.33	2425	
	392	0.12	2426	0.02
	393	0.75	2427	0.01
	1599	0.02	2428	0.01
	1442	0.26	2429	0.07
	1444	0.11	1601	0.04
	1594	27.0.01	1603	0.03
	1710	0.54	1604	0.02
	2048	0.20	1605	0.06
	2055	0.58	1606	0.18
	2056	0.67	N8 0331	0.58
	2058	2580.33	1402	0.17
	576	0.18	1404	0.30
	589	3.82	1406	0.39
	594	1.65	1407	0.16
	605	0500.34	1412	0.18
	606	0.10	1433	0.48
	608	0.20	1435	0.20
	612	0.13	1437	0.14
	613	1.18	1052	0.20
	834	1.63	1554	0.24
	1088	0.72	1641	0.25
	1134	0.24	1719	0.14
	1157	1.10	1721	0.24
	1167	0.12	1842	0.16

Acres 2363	(1)	(2)	(1)	(2)
2363 0.08 1393 0.2 635 0.78 1394 0.1 654 0.50 1408 0.3 655 0.41 1409 0.2 1048 0.24 1410 0.1 1861 1.42 1411 0.1 1866 0.25 1414 0.4 1867 0.12 1432 0.2 2347 0.23 1436 0.4 2353 0.29 1720 0.2 1086 0.20 1722 0.2 1555 0.02 1723 0.1 1675 0.06 1843 0.2 1678/2650 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1533 0.31 2090 0.2 1544 0.13 1898 2.6 1744 0.13 1898 2.6 1748		Acres		Acres
635	2363	0.08	1393	
654 0.50 1408 0.3 655 0.41 1409 0.2 1048 0.24 1410 0.1 1861 1.42 1411 0.1 1866 0.25 1414 0.4 1867 0.12 1432 0.2 2347 0.23 1436 0.4 2353 0.29 1720 0.2 1086 0.20 1722 0.2 1555 0.02 1723 0.1 1675 0.06 1843 0.2 1678/2650 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1526 0.27 1897 1.8 1744 0.13 1898 2.6 1744 0.13 1898 2.6 1747 0.12 2033 0.6 1748 0.51 2115 0.1 278 0.15 2117 0.1 281 0.14 2024 0.0 287 0.80 2038 0.7 299 0.96 2047 0.2 281 0.14 2024 0.0 303 0.50 2062 0.1 303 0.50 2062 0.1 537 0.14 1460 1.4 538 0.32 1537 0.26 537 0.14 1460 1.4 538 0.32 1537 0.26 537 0.14 1460 1.4 538 0.32 1537 0.26 537 0.14 1460 1.4 538 0.32 1537 0.26 539 0.90 1534/2641 0.3 1138 0.90 1534/2641 0.3 1138 0.90 1534/2641 0.3 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 11346 0.69 1608 0.75 1347 0.60 1696 0.10 1881 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.00	635			
655 0.41 1409 0.2 1048 0.24 1410 0.1 1861 1.42 1411 0.1 1866 0.25 1414 0.4 1867 0.12 1432 0.2 2347 0.23 1436 0.4 2353 0.29 1720 0.2 1086 0.20 1722 0.2 1555 0.02 1723 0.1 1675 0.06 1843 0.2 1678/2650 0.06 2366 0.00 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1513 0.31 2090 0.2 1526 0.27 1897 1.8 1744 0.13 1898 2.6 1744 0.13 1898 2.6 1748 0.51 2115 0.1 278 0.15 2117 0.1 281 0.14 2024 0.0 287 0.80 2038 0.7 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.3 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.1 253 0.60 1.44 253 0.30 1.55 2060 0.3 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.1 253 0.60 1.44 1460 1.44 538 0.32 1537 0.26 541 0.14 1460 1.44 538 0.32 1537 0.26 541 0.14 1553 0.06 1346 0.69 1608 0.75 1347 0.60 1696 0.10 1346 0.69 1608 0.75 1347 0.60 1696 0.17 1841 0.37 1731 0.34	654			
1048 0.24 1410 0.1 1861 1.42 1411 0.1 1866 0.25 1414 0.4 1867 0.12 1432 0.2 2347 0.23 1436 0.4 2353 0.29 1720 0.2 1086 0.20 1722 0.2 1555 0.02 1723 0.1 1675 0.06 1843 0.2 1675 0.06 1843 0.2 1675 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1526 0.27 1897 1.8 1744 0.13 1898 2.6 1744 0.13 1898 2.6 1747 0.12 2033 0.6 278 0.15 2117 0.1 281	655			
1861 1.42 1411 0.1 1866 0.25 1414 0.4 1867 0.12 1432 0.2 2347 0.23 1436 0.4 2353 0.29 1720 0.2 1086 0.20 1722 0.2 1555 0.02 1723 0.4 1675 0.06 1843 0.2 1675 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1513 0.31 2090 0.2 1513 0.31 2090 0.2 1544 0.13 1898 2.6 1747 0.12 2033 0.6 1748 0.51 2115 0.1 278 0.15 2117 0.1 287 0.80 2038 0.7 299 0.96 2047 0.2 302 0.50 2061 1	1048	0.24		
1866 0.25 1414 0.4 1867 0.12 1432 0.2 2347 0.23 1436 0.4 2353 0.29 1720 0.2 1086 0.20 1722 0.2 1555 0.02 1723 0.1 1675 0.06 1843 0.2 1678/2650 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1513 0.31 2090 0.2 1544 0.13 1898 2.6 1744 0.13 1898 2.6 1747 0.12 2033 0.6 1748 0.51 2115 0.1 278 0.15 2117 0.1 281 0.14 2024 0.0 287 0.80 2038 0.7 299 0.96 2047 0.2 302 0.50 2061 <	1861	1.42		
1867 0.12 1432 0.23 2347 0.23 1436 0.44 2353 0.29 1720 0.22 1086 0.20 1722 0.21 1555 0.02 1723 0.11 1675 0.06 1843 0.21 1678/2650 0.06 2366 0.00 1483 0.38 187 1.81 1512 0.12 975 0.01 1513 0.31 2090 0.21 1526 0.27 1897 1.83 1526 0.27 1897 1.83 1744 0.13 1898 2.64 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.11 278 0.15 2117 0.11 281 0.14 2024 0.05 287 0.80 2038 0.77 299 0.96 2047 0.22	1866	0.25		
2347 0.23 1436 0.4 2353 0.29 1720 0.2 1086 0.20 1722 0.2 1555 0.02 1723 0.1 1675 0.06 1843 0.2 1678/2650 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1526 0.27 1897 1.8 1744 0.13 1898 2.6 1747 0.12 2033 0.6 1748 0.51 2115 0.1 278 0.15 2117 0.1 281 0.14 2024 0.0 287 0.80 2038 0.7 299 0.96 2047 0.2 301 1.85 2060 0.3 302 0.50 2061 1.0 303	1867	0.12		
2353 0.29 1720 0.21 1086 0.20 1722 0.21 1555 0.02 1723 0.41 1675 0.06 1843 0.22 1678/2650 0.06 2366 0.07 1483 0.38 187 1.83 1512 0.12 975 0.00 1513 0.31 2090 0.24 1526 0.27 1897 1.89 1744 0.13 1898 2.60 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.05 287 0.80 2038 0.77 299 0.96 2047 0.22 301 1.85 2060 0.33 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12	2347	0.23		0.42
1086 0.20 1722 0.21 1555 0.02 1723 0.41 1675 0.06 1843 0.22 1678/2650 0.06 2366 0.00 1483 0.38 187 1.83 1512 0.12 975 0.00 1513 0.31 2090 0.24 1526 0.27 1897 1.89 1744 0.13 1898 2.60 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.77 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.33 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45	2353	0.29		0.20
1555 0.02 1723 0.11 1675 0.06 1843 0.21 1678/2650 0.06 2366 0.00 1483 0.38 187 1.81 1512 0.12 975 0.00 1513 0.31 2090 0.22 1513 0.31 2090 0.22 1526 0.27 1897 1.81 1744 0.13 1898 2.61 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.15 278 0.15 2117 0.11 281 0.14 2024 0.03 287 0.80 2038 0.75 299 0.96 2047 0.22 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.11 538 0.32 1537 0.28	1086	0.20		0.20
1675 0.06 1843 0.2 1678/2650 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.8 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1526 0.27 1897 1.8 1744 0.13 1898 2.6 1747 0.12 2033 0.6 1748 0.51 2115 0.1 278 0.15 2117 0.1 281 0.14 2024 0.0 287 0.80 2038 0.7 299 0.96 2047 0.2 301 1.85 2060 0.3 302 0.50 2061 1.0 303 0.50 2062 0.1 537 0.14 1460 1.44 538 0.32 1537 0.2 541 0.14 1553 0.0 541	1555	0.02		
1678/2650 0.06 2366 0.0 1483 0.38 187 1.85 1512 0.12 975 0.0 1513 0.31 2090 0.2 1526 0.27 1897 1.89 1744 0.13 1898 2.60 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.22 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.44 538 0.32 1537 0.26 541 0.14 1553 0.06 541 0.14 1553 0.06 1	1675	0.06		
1483 0.38 187 1.85 1512 0.12 975 0.07 1513 0.31 2090 0.22 1526 0.27 1897 1.89 1744 0.13 1898 2.60 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.22 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.26 541 0.14 1553 0.06 541 0.14 1553 0.06 1138 0.90 1534/2641 0.32 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 160	1678/2650	0.06		0.07
1512 0.12 975 0.07 1513 0.31 2090 0.22 1526 0.27 1897 1.89 1744 0.13 1898 2.60 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.15 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.33 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.26 540 1.61 1552 0.36 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1141 0.48 1561 0.03 1141 0.48 1561 0.03 1347 0.60 16	1483	0.38		
1513 0.31 2090 0.21 1526 0.27 1897 1.89 1744 0.13 1898 2.60 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.26 540 1.61 1552 0.36 541 0.14 1553 0.06 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1	1512			
1526 0.27 1897 1.89 1744 0.13 1898 2.66 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.26 540 1.61 1552 0.36 541 0.14 1553 0.06 541 0.14 1553 0.06 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.75 1347 0.60 16	1513	0.31		
1744 0.13 1898 2.66 1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.22 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.26 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.06 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36	1526	0.27		
1747 0.12 2033 0.60 1748 0.51 2115 0.19 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.44 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	1744	0.13		
1748 0.51 2115 0.18 278 0.15 2117 0.10 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.32 1171/2637 0.36 1732 0.04	1747	0.12		
278 0.15 2117 0.16 281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.75 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	1748	0.51		
281 0.14 2024 0.09 287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.48 538 0.32 1537 0.26 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	278	0.15		
287 0.80 2038 0.73 299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	281	0.14		
299 0.96 2047 0.24 301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	287	0.80		
301 1.85 2060 0.32 302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.48 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	299	0.96		
302 0.50 2061 1.00 303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	301	1.85		
303 0.50 2062 0.12 537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	302	0.50		
537 0.14 1460 1.45 538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	303	0.50		
538 0.32 1537 0.28 540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	537	0.14		
540 1.61 1552 0.38 541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	538	0.32		
541 0.14 1553 0.08 1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	540	1.61		
1138 0.90 1534/2641 0.32 1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	541	0.14		
1140 0.13 1987 0.07 1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	1138			
1141 0.48 1561 0.03 1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.34 1171/2637 0.36 1732 0.04	1140	0.13		
1346 0.69 1608 0.79 1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.32 1171/2637 0.36 1732 0.04	1141	0.48		
1347 0.60 1696 0.10 1841 0.37 1731 0.32 1171/2637 0.36 1732 0.04	1346	0.69	75.0 A	
1841 0.37 1731 0.32 1171/2637 0.36 1732 0.04	1347	0.60		
1171/2637 0.36 1732 0.04	1841	0.37		0.10
1170,000	1171/2637	0.36		
1176/2638 1.25 1697 0.50	1176/2638	1.25		0.50
4054				0.00

	16		
	(2)	(1)	(2)
(1)	(2)	send	Acres
	Acres	1366	0.07
174	1.55	1369	0.54
189	0.17	162	0.13
198	0.63	259	0.80
1798	0.14	279	0.37
1799	0.64	282	1.24
1802	0.25	292	2.41
1803	0.35	328	0.56
1804	0.42	539	0.43
1817	0.10	472	1.18
1819	0.20	478	1.59
1839	0.29	1427	0.48
1855	0.30	1672	0.01
1857	0.14	1674	0.10
1858	0.36	2226	0.33
1649/2645	0.21	2227	0.25
1713/2651	0.33	2228	0.19
2029/2657	0.29	1053	0.23
872	1.00	1715	0.14
873	0.34	1717	0.31
884	0.68	2361	0.10
1333	2.06	271	0.18
1675/2648	0.08	274	0.68
1678/2649	0.08	275	0.80
600	1.74	276	0.30
128	1.08	293	1.16
697	1.92	550	1.36
1055	0.12	552	0.45
1300	1.24	692	0.55
1439	0.12	875	1.03
1441	0.22		0.22
1597	0.12	970	0.85
1602	0.15	1066	1.07
2188	0.01	1708	0.20
2189	0.06	2358	0.56
1880	0.18	2359	0.16
1895	0.37	280	0.39
1217	4.30	291	1.18
1338	0.26	298	0.77
1362	0.32	304	1.41
1363	0.14	345	
1365	1.90	2346	0.23
1300			

(1)	(2)	(1)	(2)
1.7	Acres	(1)	Acres
633	0.22	2045	
634	0.45	2066	0.55
656	0.80	2084	0.42
657	0.50	2086	0.48
2142	0.62	835	0.48
433	0.62	836	0.28
474	0.10	839	0.26
164	0.09	870	1.48
171	0.06	484	0.42
172	0.12	487	0.28
173	0.22	488	0.95
217	0.06	489	0.49
224	0.37	495	0.57
227	0.44	1137/2664	0.84
228	0.46	1146/2665	1.25
229	1.24	1147/2666	1.21
235	0.46	1662	0.18
237	0.35	1679	0.58
238	0.37	1979/2668	0.04
241	0.14	1979/2669	0.04
258	0.57	1979/2670	0.04
283	0.53	1979/2671	0.04
553	0.45	1979/2672	0.04
554	0.38	1979/2673	0.04
698	2.87	1979/2674	0.04
29	0.17	1979/2675	0.04
34	0.77	1979/2676	0.04
46	0.20	1979/2677	0.04
49	0.28	1979/2678	0.04
62	0.99	1979/2679	0.04
64	0.36	1978/2680	0.04
185	0.37	1979/2681	0.04
1682	0.44	1978/2682	0.04
2135	0.42	1978/2683	0.04
1076	0.48	1978/2684	0.04
1935	0.25	1978/2685	0.04
1942	0.18	1978/2686	0.04
2025	0.06	1978/2687	0.04
2026	0.26	968/2688	0.04
	The state of the s		

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
968/2689	0.04	1081	0.25
968/2690	0.04	1079/2628	0.24
1979/2691	0.04	1955/2703	0.09
1059	0.34	1971	0.30
940/2692	0.20	1956/2704	0.12
1546/2693	0.50	1970/2705	0.16
1470	1.14	1948	0.72
1386	0.27	1949	0.22
1387/2694	0.38	1950	0.37
1420	0.30	1947	0.75
1186	1.10	2130/2706	0.25
1728	0.50	1946	0.62
2032	1.22	2130/2707	0.25
1517/2696	0.30	1941.	0.38
1036	0.36	2130/2708	0.25
2630/2698	0.55	400/2709	1.50
424	0.73	563	1.14
616	0.48	2614	0.46
398	0.55	1493	0.20
409	0.59	2066/2710	0.06
431/2701	1.33	246	0.50
431	1.34	1028	0.28
877/2702	0.22	1017/2711	0.22
1063	0.18	1025/2712	0.34
1064	0.43	1019/2713	1.00
1004	0.40	2024/2714	0.07
		Total	641.72

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ପ୍ରଦୀପ୍ତ କୁମାର ପଟନାୟକ ରପ ଶାସନ ସଚିଦ